

Consorzio per la Bonifica della Capitanata

Foggia

DETERMINAZIONE PRESIDENZIALE N. 86 DEL 22/05/2017

OGGETTO: Fornitura in opera della centrale oleodinamica a servizio dell'impianto elevatore matr. FG 115/96 presso la torre di manovra dello scarico di fondo della diga Capaccio sul torrente Celone, nell'ambito della perizia di manutenzione degli impianti elettromeccanici del comprensorio del Fortore per l'anno 2017. CIG:Z251E9F2A2.

IL PRESIDENTE

Vista la Legge Regionale n. 4 del 13.03.2012 recante nuove norme in materia di bonifica integrale e di riordino dei Consorzi di Bonifica;

Rilevato:

- che i competenti uffici consortili, nell'ambito dei programmi annuali di spesa, hanno predisposto apposite perizie per la gestione delle opere di irrigazione, a termini dell'art. 24 del Regolamento per l'utilizzazione delle acque a scopo irriguo del comprensorio consortile, ed apposite perizie per le opere di bonifica idraulica;
- che il Consiglio di Amministrazione, con delibera n. 423 del 05.12.2016, ha approvato la perizia specificata in oggetto per l'anno 2017 e con delibera n. 465 del 5.12.2016 ha approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 01.01.2017 – 31.12.2017;

Vista la nota dell'08.05.2017 dell'Area Ingegneria - Settore Elettromeccanico, dalla quale si evince che:

- la diga Capaccio sul torrente Celone dispone, sin dalla sua costruzione, di un impianto elevatore a servizio della torre di manovra, installato al fine di poter accedere alle paratoie dello scarico di fondo;
- negli ultimi sei mesi si sono verificati frequenti fermi dell'elevatore stesso, con conseguente intervento della ditta ThyssenKrupp Elevator Italia S.p.A. incaricata della manutenzione ordinaria e straordinaria;
- l'origine dei fermi è individuata nel malfunzionamento delle valvole interne al distributore idraulico del gruppo pompa e del serbatoio di contenimento dell'olio idraulico che necessitano, entrambi, di sostituzione;
- per tale scopo, vista l'importanza che riveste tale impianto elevatore, è stata interpellata direttamente nelle vie brevi, la stessa ditta ThyssenKrupp Elevator Italia S.p.A. (P.IVA 03702760962) di Cologno Monzese (MI), la quale, in base alla Direttiva Ascensori 95/16/CE del Parlamento Europeo, è l'unica che può effettuare interventi su impianti elevatori di tali caratteristiche;
- la predetta ditta ha formulato l'offerta n. M1102231701589 del 13.02.2017, pervenuta al prot. consortile n. 3758 del 01.03.2017 per l'importo complessivo di € 6.100,00, oltre ad IVA, ritenuto congruo;

Ritenuto, pertanto, di affidare la predetta fornitura in opera alla ditta ThyssenKrupp Elevator Italia S.p.A. (P.IVA 03702760962) di Cologno Monzese (MI) alle condizioni e prezzi dell'offerta pervenuta;

Accertato che la spesa relativa sarà imputata alla Missione 4, Programma 2, Macroaggregato 103, Capitolo 43 del competente esercizio finanziario presentando, lo stesso, sufficiente disponibilità, come si evince dalla scheda allegata al presente provvedimento, per formarne parte integrante e sostanziale;

Con i poteri di cui all'art. 15 lett. l) del vigente Statuto dell'Ente,

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa di affidare, nell'ambito della perizia citata in oggetto, la fornitura in opera di alcuni componenti della centrale oleodinamica a servizio dell'impianto elevatore matr. FG 115/96 presso la torre di manovra dello scarico di fondo della diga Capaccio sul torrente Celone, alla ditta ThyssenKrupp Elevator Italia S.p.A. (P.IVA 03702760962) di Cologno Monzese (MI) alle condizioni e prezzi dell'offerta pervenuta al prot. consortile n. 3758 del 01.03.2017, per l'importo complessivo di € 6.100,00, oltre ad IVA.

La spesa relativa sarà imputata alla Missione 4, Programma 2, Macroaggregato 103, Capitolo 43 del competente esercizio finanziario presentando, lo stesso, sufficiente disponibilità.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)

IL PRESIDENTE
(Giuseppe De Filippo)

La presente determinazione sarà pubblicata all'albo consorziale per dieci giorni consecutivi a decorrere dal 23/05/2017.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)